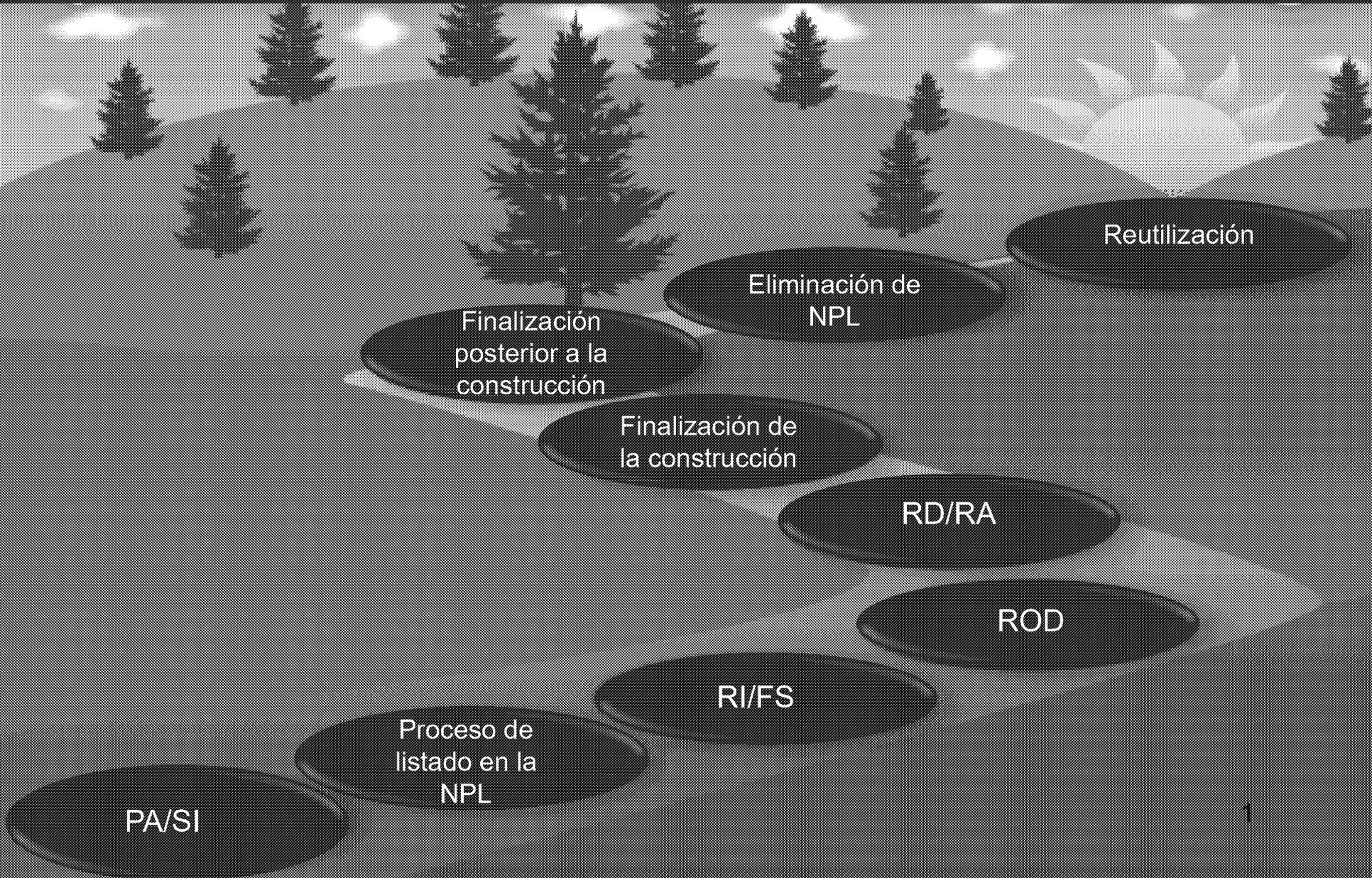


# El Proceso Superfund





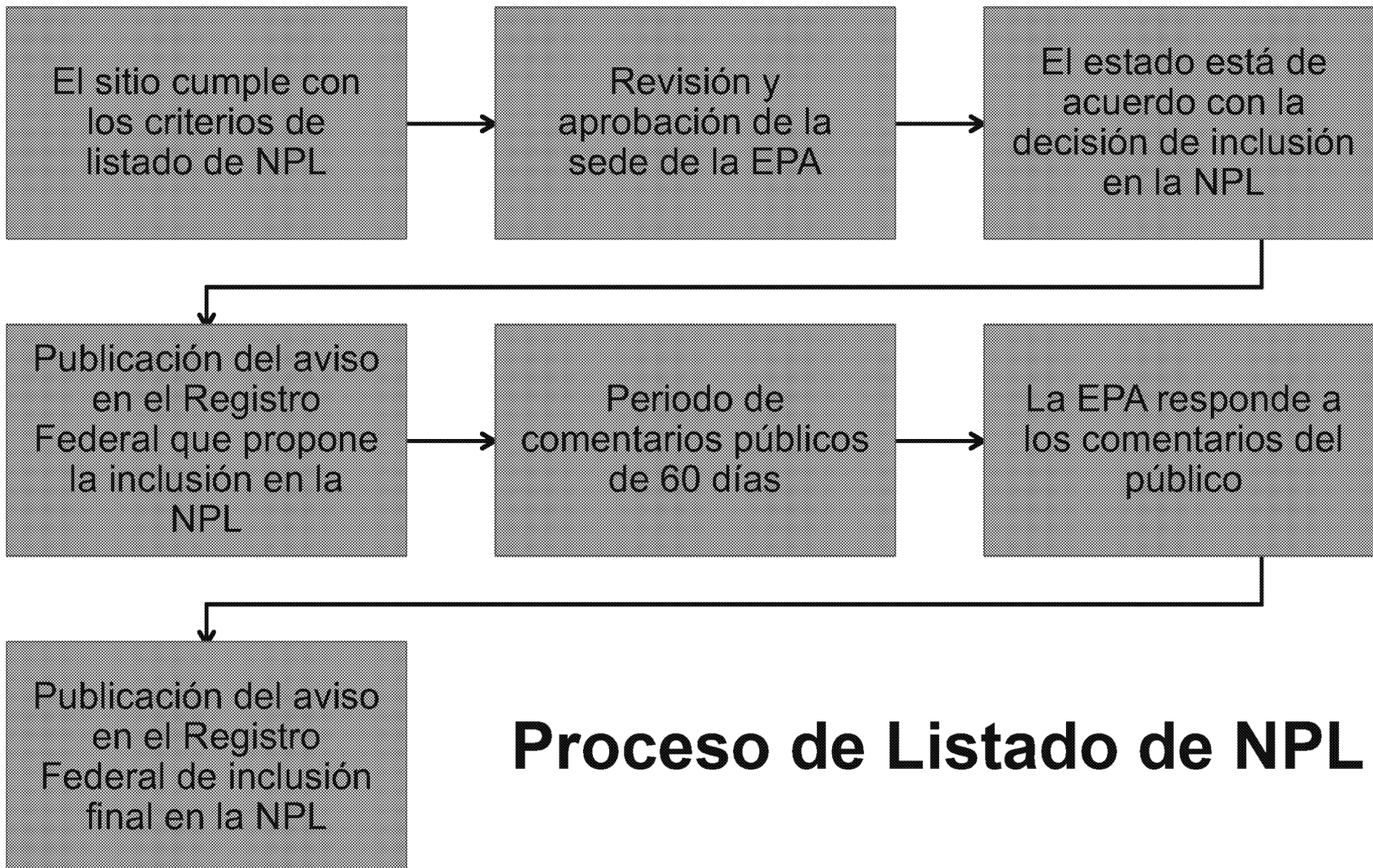
# CERCLA y el Sistema de Clasificación de Peligros

- El programa CERCLA (Superfund) fue creado para identificar y, si es necesario, remediar escapes de sustancias peligrosas que representan una amenaza significativa para la salud humana y el medio ambiente.
- La colocación de un sitio en la Lista de Prioridades Nacionales (NPL, por sus siglas en inglés) hace que el sitio sea eligible para recibir fondos federales para una posible remediación del sitio.
- Dentro del programa Superfund, el Sistema de Clasificación de Peligros (HRS, por sus siglas en inglés) es el mecanismo principal para identificar escapes en sitios que pueden justificar una investigación mayor y posible remediación.
- HRS se utiliza como una herramienta de evaluación inicial. **No es una evaluación de riesgos específica del sitio.**



# Sistema de Clasificación de Peligros

- Un modelo matemático que evalúa 4 vías diferentes: aguas subterráneas, aguas superficiales, exposición al suelo, aire
- Utilizado como herramienta de detección
  - » En la etapa de Evaluación Preliminar (y más allá), se genera una puntuación de HRS antes de que comiencen las actividades de campo para priorizar los recursos utilizados para los eventos de muestreo
  - » Los sitios con una puntuación de 28.5 o más califican para una evaluación adicional bajo CERCLA
  - » Puntuación máxima 100



## Proceso de Listado de NPL